Старовир И. С. Функциональная гистология процесса пищеварения клещей Ambly-

seius reductus (Parasitiformes, Phytoseiidae).— Там же, 1982, № 1, с. 69—74. Старовир И. С., Барабанова В. В. Способность клещей фитосейид Phytoseiulus persimilis, Amblyseius andersoni и А. reductus гидролизовать некоторые пищевые субстраты. — Там же, 1981, № 1, с. 77-79.

Сугоняев Е. С. Опыт разработки интегрированной системы защиты хлопчатника от вредителей на биоценологической основе. — Журн, общ. биол., 1979, № 5, с. 668—

676.

Сугоняев Е. С., Сорокина А. П. Систематика рода трихограмма. — Защита расте-

ний, 1975, № 6, с. 33-35.

Тобиас В. И. Значение систематики для интегрированных методов защиты растений. В кн.: Биологические средства защиты растений. М.: Колос, 1974, с. 41-60. Толканіц В. І. Іхневмоніди-фітодієтини. — Қ.: Наук. думка, 1981, — 148 с. — (Фау-

на України; Т. 2. Вип. 1). Тряпицы н В. Н. Возможности интродукции в СССР паразитических хальцид (Нуmenoptera, Chalcidoidea) — естественных врагов вредителей сельскохозяйственных культур.— Энтомол. обозрение, 1981, 60, № 3, с. 484—493.

Щепетильникова В. А., Федоринчик Н. С., Колмакова В. Д., Капустина О. В. Комплекс приемов биологической борьбы как основа системы защиты плодового сада от вредителей в зоне с одним поколением яблонной плодожорки.-Тр. Всесоюз. ин-та защиты растений, 1968, вып. 31, с. 21-62.

Я с нош В. А. Значение биосистематического изучения для таксономии и практического применения афелинид (Chalcidoidea, Aphelinidae). — Зоол. журн., 1973, 52, вып. 3,

c. 1193-1201.

De Bach P. Biological control of insects pests and veeds.—New York, etc., 1964.— 844 p.

Force D. C. Genetics in the colonisation of natural enemies for biological control.—Ann. Entomol. Soc. Am., 1967, 60, p. 722-729.

Kerrich G. Y. The state of our knowledge of the systematics of the Hymenoptera Parasitica.— Trans. Soc. Brit. Ent., 1960, 14, N 1, p. 1-18.

Lloyd D. C. The significance of the type of host plant crop in successful biological control of insect pests.- Nature, 1960, N 187, p. 430-431.

Noyes J. S. On the numbers of genera and species of Chalcidoidea (Hymeonptera) in the world.— Entomol. gaz., 1978, 29, p. 163—164.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

УДК 595.793 (571.645)

Новый для фауны СССР вид булавоусых пилильщиков-цимбицид (Hymenoptera, Cimbicidae) — Orientabia dubiosa Gussakovskij с Курильских островов. — Палеархоарктический род Orientabia Malaise включает 10 видов, из числа которых 4 зарегистрированы в СССР — на Дальнем Востоке (Гуссаковский, 1947). Этот же автор описал в 1947 г. по самке из Японии (без более точного указания местонахождения типового экземпляра) вид O. dubiosa Guss. Мною 1 Q этого вида поимана на тихоокеанском побережье юго-восточной оконечности о-ва Итуруп (в районе мыса Рикорда) 18.VII 1965 г. на прибрежных куртинах цветущего морщинистого шиповника (Rosa rugosa Thunb.). В качестве кормового растения личинок двух видов этого рода известна вейгела — Weigela Thunb. (Okutani, 1967). Вид является субэндемиком южных Курил и Японии. — В. М. Ермоленко (Киев, Институт зоологии им. И. И. Шмальтаузена АН УССР).

Об изменении родового названия трагоцеруса из Новой Эметовки — Костев овраг, Одесской обл. Родовое название Neotragocerus, присвоенное мэотическому трагоцерусу нз Новой Эметовки — Костев овраг Одесской обл. (Короткевич, 1981), следует заменить на Mesotragocerus (от лат. слова meso—средний). Ранее род Neotragocerus M atthew, Соок, 1909 (подсемейство Caprinae Gill, триба Rupicaprini Simpson) был отмечен в плейстоцене Северной Америки (Simpson, 1945).— Е. Л. Короткевич (Институт зоолотин им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).